附件2：

稀有金属分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钛及钛合金台阶轴锻件 | 工信厅科函[2019]126号2019-0178T-YS | 宝鸡拓普达钛业有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、宝鸡市赛孚石油机械有限公司等 | 预审 |
|  | 电子产品用钛及钛合金丝材 | 工信厅科函[2019]126号2019-0179T-YS | 西安赛特思迈钛业有限公司、宝钛集团有限公司等 | 预审 |
|  | 熔炼铌 | 工信厅科函[2019]126号2019-0180T-YS | 宁夏东方钽业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司等 | 预审 |
|  | 钼铜合金板 | 工信厅科函[2019]126号2019-0182T-YS | 安泰天龙（天津）钨钼科技有限公司、金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司等 | 预审 |
|  | 氢化锆 | 工信厅科函[2019]126号2019-0183T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 预审 |
|  | 热轧钛带卷 | 工信厅科函[2019]126号2019-0464T-YS | 湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司等 | 预审 |
|  | 阴极保护用钛阳极 | 工信厅科函[2019]126号2019-0468T-YS | 西安泰金工业电化学技术有限公司、西北有色金属研究院等 | 预审 |
|  | 氧化铟 | 工信厅科函[2019]126号 2019-0469T-YS | 昆明理工大学、云南省科学技术院、云南西冶集团（控股）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 铟二次资源 | 国标委发[2020]6号20200745-T-610 | 广东先导稀材股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钨冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号 2019-1563T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、江西钨业控股集团有限公司、厦门钨业股份有限公司、郴州钻石钨制品有限责任公司、江西省修水赣北钨业有限公司 | 讨论 |
|  | [紧固件用钛及钛合金棒材和丝材](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=122138" \t "_blank) | 国标委发[2020]37号20202822-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | [锆及锆合金化学分析方法 第26部分：合金及杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=124971" \t "_blank) | 国标委发[2020]37号20202879-T-610 | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等   | 任务落实 |
|  | [锆化合物化学分析方法 钙、铪、钛、钠、铁、铬、镉、锌、锰、铜、镍、铅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=122143" \t "_blank) | 国标委发[2020]37号20202820-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心，江西省晶安高科技股份有限公司、江西金源有色地质测试有限公司 等 | 任务落实 |
|  | [钨精矿化学分析方法 第18部分：钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=124967" \t "_blank) | 国标委发[2020]37号20202880-T-610 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心，赣州有色冶金研究所，湖南柿竹园有色金属有限责任公司，崇义章源钨业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 高纯锆锭 | 工信厅科函[2020]114号2020-0047T-YS | 国核宝钛锆业股份公司、有研工程技术研究院有限公司、南京佑天金属科技有限公司、西北锆管有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司等 | 任务落实 |
|  | 高纯氧化铪 | 工信厅科函[2020]114号2020-0049T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 任务落实 |
|  | 高纯铌锭 | 工信厅科函[2020]114号2020-0050T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司等等 | 任务落实 |
|  | 包壳管激光标记深度与热影响区测定方法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0714T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06762020) | 西部新锆核材料科技有限公司、中核建中核燃料元件有限公司、中国核动力研究设计院 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0690T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06772020) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第2部分：镍、钴、锰、铜、铝、铁、钙、镁、钠、钾、铅、镉、铬、砷、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0691T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06782020) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第3部分：氟离子含量的测定 离子选择性电极法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0692T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06792020) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡比浊法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0693T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06802020) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0694T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06812020) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗碳酸锂化学分析方法 第6部分：盐酸不溶物含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0695T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06822020) | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第1部分：钨含量的测定 辛克宁重量法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0696T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06982020) | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第2部分：铁、镍、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0697T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06992020) | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
|  | 钨基高比重合金化学分析方法 第3部分：铝、镁、钙含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0698T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07002020) | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
|  | 氧化锆、氧化铪化学分析方法 第13部分：氧化铪中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、锆、铌、钼、镉、锡、锑、钽、钨、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0699T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06842020) | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 任务落实 |
|  | 钼酸铵化学分析方法 钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0700T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06852020) | 江西铜业股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、赣州有色冶金研究所、国家钨与稀土产品质量监督检验中心 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第1部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0701T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06862020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、太钢不锈股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第2部分：氨不溶钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0702T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06872020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第3部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和X荧光光度法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0703T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06882020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0704T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06892020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0705T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06902020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第6部分：铅、铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0706T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06912020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第7部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0707T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06922020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第8部分：钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0708T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06932020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第9部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0709T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06942020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0710T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06952020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第11部分：钨含量的测定 硫氰酸盐萃取光度法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0711T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06962020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 焙烧钼精矿化学分析方法 第12部分：碳、硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0712T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06972020) | 金堆城钼业股份有限公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司 | 任务落实 |
|  | 高纯锆化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0713T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT06832020) | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、国核宝钛锆业股份公司、金川集团股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、昆明冶金研究院 | 任务落实 |